60日本分類 94 A 213 94 A 214

日本国特許庁

(3)特許出願公告 HZ 44 - 20599

⑩特

❷公告 昭和44年(1969)9月4日

発明の数1

(全2頁)

1

匈傘型管腔内外科器具

创特 顧 昭42-78473

願 昭42(1967)12月8日 砂出

リカ国到602643

⑫発 明 者 トーマス・ジエームス・フォガー

アメリカ合衆国オレゴン州ポート ランド・サウス・ウエスト・ウツ 10 外科器具を提供することにある。 - 少1035

②出 願 人 エドワーヅ・ラポラトリース・イ ンコーポレーテツド アメリカ合衆国カリフオルニア州 サンタアナ・ダイヤー・ロード 15 る。 6 2 4

代 表 者 レイモンド・エドウイン・アスル 代 理 人 弁理士 飯田治躬 外1名

図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による傘型管腔内外科 器具の傘を閉じた状態を示すための一部を除去し た側面図、第2図は第1図の2-2線に沿り拡大 断面図、第3図は傘を開いた第1図の器具の側面 図、第4図は第3図の4-4線に沿り拡大断面図 25 によつて管腔構造を損傷することを防ぐ。 である。

発明の詳細な説明

本発明は管腔内外科器具に関し、人体の胆嚢系 及び滋尿器系及びその他の管腔構造から石又は破片 を除去するための器具に関するものである。この 30 異物は病気の過程の結果として又は動脈内容除去 術等の外科的過程の結果として生じたものである。

各種の管腔内外科器具がとの目的のために提案 されている。既知の例としては、引きひもに設け た輪に石をひつかける構造としたもの、コルク抜 35 撓性の傘型部材操作ワイヤー2を滑動可能に通し、 きの形としたもの、パスケット又はかどの形とし た曲つた針金等がある。これらの既知の器具によ る石の除去は時間のかかる作業であり、これは石

2

をつかみ又は保持する装置がないためである。石 はひもの輪、コルク抜きから滑り抜け、パスケツ ト又はかどの中に保持されない。石をつかみ保持 する確実な装置を設けることが望ましく、これに 優先権主張 図1966年12月19日図アメ 5よつて長時間の探索及び器具の操作を行うことな く、石の存在する管を損傷することなく短時間で 取除き得る。

> 本発明の目的は、胆嚢系又は泌尿器系又は他の 管腔構造から石及び異物を取除くための新らしい

本発明の他の目的は、管状の器具に石又は異物 をつかみ、保持する装置を提供し、傘型構造とし て石及び異物をすくい取り、囲む構造とし簡単な 操作によって短時間で取除き得る器具とするにあ

本発明による器具は傘型部材を管部材の端部に 設けた構造である。傘型部材は閉じた位置で人体 の通路内に挿入して取除くべき石又は異物の位置 を通過させる。次に傘を開いて所要の長さだけ引 20 き戻し、石又は異物をすくい取る。傘を閉じると とによつて石又は異物は傘内に保持され、器具を 完全に引き出すことによつて石又は異物は共に取 出される。石を傘型部材内に保持するととによつ て、石又は異物の鋭い面が管の表面をとすること

本発明による、石等を取除くための傘型管腔内 器具の特徴は、管状部材と、管状部材の先端部に 設けた傘型部材と、上記傘型部材を開閉する装置 とを具える。

本発明の理解を容易にし、直に実施し得るため に、例示とした実施例並びに図面について詳細に 説明する。

図において可撓性の合成樹脂管 10の手元の端 部にハンドル取付部11を設ける。 管10内に可 手元の端部にハンドル13を設ける。ワイヤ12 の先端部に滑動部材15を連結する。

第3図に示す傘のフレーム20は複数のばねワ

イヤ即ち支柱21で形成し、支柱21は自由形状 では第3回に示す通り曲つた形状とする。ワイヤ 21の集合した手元側の端部は滑り部材15に連 結し、先端部は先端部材25に連結し、部材25 は所要に応じて図示の寸法より長くすることもで 5 パを形成し、人体の管路の全円周に掛合する。 きる。

傘30は適切な可撓性物質、例えば成型可能の 弾性合成樹脂製とし、縮小した先端部3 1 は先端 部材25に接触又は連結とし、又は部材25と一 い長手方向の部分32を設けてリプを形成させ、 支柱21の周囲に成形して接着する。傘は手元の 方向に延長して端部は傘のフレーム20の最大直 径の部分に位置した比較的薄い掻き取り縁部33 とする。

管10の手元において開閉ワイヤのハンドル 13を引き、フレーム20の露出部分を管10内 に引込ませて第1図に示す位置とすることによつ て傘を閉じることができる。第1図の状態におい て器具を人体の管路内に挿入し、除去すべき石又 20 特許請求の範囲 は異物よりも先迄傘を達しさせる。次に開閉ワイ ヤのハンドル13を押すことによつて傘を開いて 第3図の位置とし、フレーム20は完全に管10 から突出する。とれによつてばねワイヤ即ち支柱

開き得る程度に外に開く。 傘30 が弾性合成樹脂 製であればほぼ円形の形となり緑部33は支柱 21の間で外に開いて第4回に示す通りほど円形 に開く。これによつて緑部33は円形のスクレー

器具を短い距離だけ傘を開いたまま引き戻し 傘33の緑部33は存在する石又は異物をすくい 取つて除去する。次に開閉ワイヤのハンドル13 を引いて第1図の位置とし、傘30を収容した石 体に成型することができる。傘に第4図に示す厚 10 の周囲に閉じる。最後に器具を人体の管路から取 出し、石又は異物は閉じた傘内に確実に保持され ている。

> 全操作は極めて短時間に容易に行うことができ、 患者に与える損傷は僅かである。石又は異物は傘 15 から出ることはなく、器具の1回の動きで取除か れ、人体管路内の刺戟又は繰返して掻き取る必要 はない。鋭い角のある又は硬い物体は傘内に囲ま れ、取出操作間に管路内に掻き傷又は損傷を与え るととは生じない。

| 管状部材 | 0 と、上記管状部材の先端部に設 けた傘状部材(30~33)と、上記傘状部材を 開閉するための装置(12,13,15)とを具 えることを特徴とする石等を除去するための傘型

